

KFAB84ML






Produktfamilie	Hætte
Emhættetype	Vægmonteret emhætte
Design	Vinklet
Udsugning	Recirkulation
Elektronisk styring	Ja
Materiale	Lakeret materiale
Type af stål	Poleret
EAN-kode	8017709362676
Hættebredde	75 cm
Æstetik	50's Style
Farve	Moonlight
Finish	Matt
Logo	Benyttet



Betjeninger

Betjeningsindstillinger	Touch-kontrol baggrundsbelyst Hvid	Led-farve	Hvid
-------------------------	---------------------------------------	-----------	------

Program / Funktioner

Antal hastigheder	3
Intensiv hastighed	
24-timers luftfilter-funktion	
Timerindstillinger	
Auto-vent 2.0	
Auto-vent 2.0	

Tekniske egenskaber



Antal lamper	2	Antal filtre	1
Type af lamper	LED	Fedtfiltre	Rustfrit stål
Lys effekt	1 W	Visning af filterudskiftning	Ja
Dæmpningstilstand	Ja	Luftudtag	150 mm
Skala for lysfarvetemperatur (° K)	4000 K	Minimumsafstand fra GAS kogeplade	650 mm
Lysfarvetemperaturområde	2700 - 4000 K	Minimumsafstand fra ELEKTRISK kogeplade	650 mm

Maksimal kapacitet frit udtag	712 m ³ /h	Kontraventil	Ja
Motoreffekt	137 W		

	Udsugningshastighed IEC 61591 [m ³ /h]	Støjniveau (IEC 60704-2 -13) [dBA]
Hastighed 1	279	45
Hastighed 2	453	57
Hastighed 3	605	64
Intensiv hastighed	682	65

Medfølgende tilbehør



Kulfiltre medfølger Ja

Ydeevne/energimærke



Årligt effektivitet forbrug (AEChood)	47 kWh/a	Luftbåren, akustisk A-vægtet lydtryks-emission ved minimumshastighed (SPEmin)	45 dBA
Energieffektivitetsklasse (EØF)	A	Luftbåren, akustisk A-vægtet lydtryks-emission ved maksimumshastighed (SPEmax)	64 dBA
Fluid Dynamic Efficiency (FDE)	30,1	Luftbåren, akustisk A-vægtet lydtryks-emission ved boost-hastighed (SPEbooster)	65 dBA
Fluid Dynamic Efficiency Klasse (FDEC)	A	Tid, stigningsfaktor (F)	0,9
Belysningens effektivitet (LE)	51,0 lux/W	Energieffektivitetsindeks for første hulrum	51,1
Belysningens effektivitetsklasse (LEC)	A	Målt luftmængde ved bedste driftspunkt (Qbep)	336 m ³ /h
Fedtfiltrering effektivitet (GFE)	65,2 %	Målt lufttryk ved bedste driftspunkt (QBEP)	443 Pa
Fedtfiltrering effektivitetsklasse (GFEC)	D	Målt elektrisk effektoptag ved bedste driftspunkt (Wbep)	137,3 W
Luftstrøm ved minimumshastighed (Qmin)	284 m ³ /h	Normal effekt på lys-systemet (WI)	3 W
Luftstrøm ved maksimumshastighed (Qmax)	620 m ³ /h		
Luftstrøm ved boost-hastighed (Qboost)	712 m ³ /h		

Gennemsnitlige
oplysning af belysning
på kogezone (Emiddle) 153 lux

Lydeffektniveau på
højeste indstilling (LWA) 64 dBA

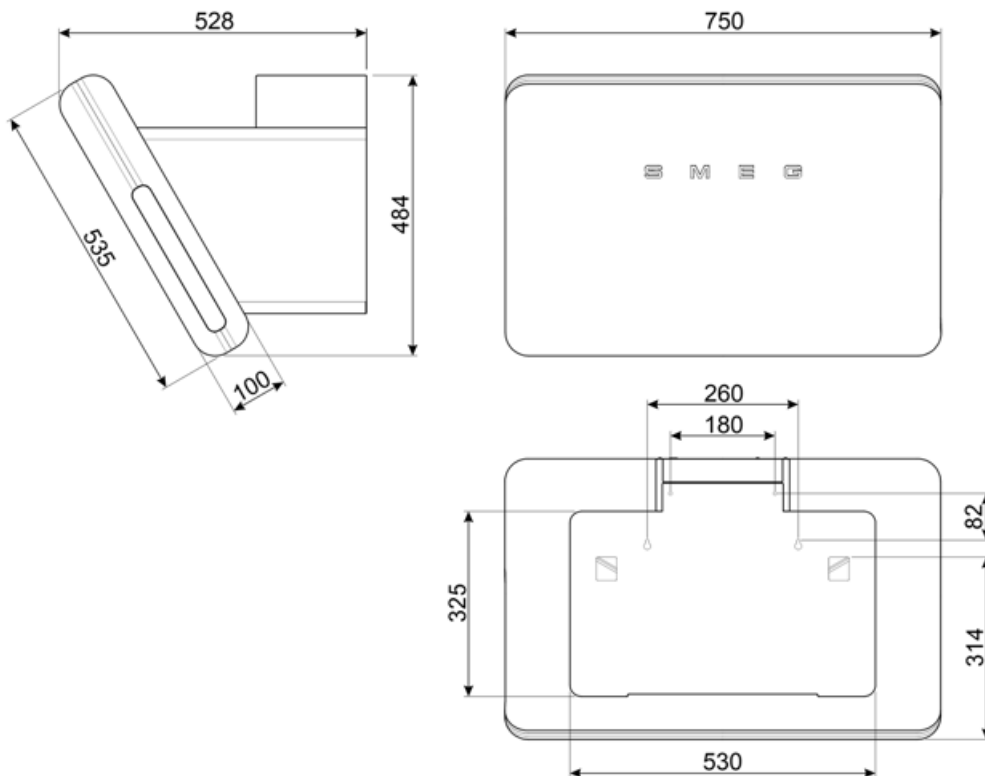
Elektrisk tilslutning

Batteritype
Elektrisk klassificering 282 W
Nuværende 1 A
Spænding 220-240 V

Frekvens (Hz) 50-60 Hz
Kabellængde 1500 mm
Stik Nej

Fås også

Alternative farver kan
leveres Matt white, Matt Black,
Creme



Compatible Accessories

FLT6













Runde kulfiltre (sæt 2 stykker)



KITCMFABML2



Symbols glossary

	24h: Når valgt, genopfrisker denne funktion luften i ca. 10 minutter hver time over en 24-timers periode ved minimumshastighed og et umærkbart støjniveau.		Filtre: Modellen har filtre, der hjælper med at fjerne fedt fra dampen, der stammer fra gryderne under tilberedningen.
	Forbindelse mellem kogeplade og emhætte		Sluk automatisk: En speciel indstilling, der kører efter endt tilberedning i en forudindstillet tid og derefter automatisk slukkes.
	Kulfiltre: Ekstraktion gennem kulfiltre eller direkte ud mindsker stærke madlavningslugte betydeligt.		A: Product drying performance, measured from A+++ to D / G depending on the product family
	Dæmpede Lys		Advarselslys: til at advisere om hvornår det er nødvendigt at skifte filtrene.
	Lys: Alle emhætter har lys, der belyser kogeområdet eller tilføjer køkkenets atmosfære.		Intensiv / turboindstilling: når der kræves ekstra hurtig udsugning.
	Indstillelig hvid fra varm til kold		V-Kondens System er et system, der undgår de dryp af kondens, som kan dukke op på emhætten under visse brugsforhold.